

## MOTIP Bumper Paint

N. ordine: vedi dettagli dell'ordine

### Informazioni tecniche



Vernice per paraurti MOTIP consente di riparare e abbellire il paraurti dell'auto. Ha un'elevata copertura e ottimo ancoraggio a superfici in plastica. Ha copertura e aderenza eccellenti su superfici in plastica, quali paraurti, passaruota e finiture plastiche mantenendone la struttura originale. Crea uno strato di elevata durezza e resistenza nel tempo. Lo smalto è resistente a prodotti chimici, agenti atmosferici e raggi UV. È resistente ai graffi e agli urti.

### Qualità & proprietà

- Elevata copertura
- Colore e brillantezza duraturi
- Mantiene la struttura originale del paraurti
- Resiste a benzina, ad agenti chimici e atmosferici
- Eccellente ancoraggio

### Dati fisici e chimici

- Base: Resina alchidica
- Nome colore:
  - ◊ Nero
  - ◊ Grigio
  - ◊ Bianco
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2 GU
- Efficienza:
  - ◊ 400 ML – 1,25 - 1,75 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 2 Bumpers m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 60 min
- Privo di polvere:
  - ◊ 20 min
  - ◊ 20 - 30 min
- Completamente asciutto: 24 h
- Rivestibile: 24 h
- Superfici: Paraurti in plastica
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Resistenza alla temperatura: – 110 °C
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto: 400 ML

### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- Pre-trattamento: La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di ruggine e grasso.
- Trattamento: L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C. Agitare la bomboletta per due minuti prima dell'uso ed eseguire un test di compatibilità in un punto nascosto. Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare la vernice per paraurti MOTIP in diversi strati sottili fino a ottenere il risultato desiderato. Agitare nuovamente la bomboletta prima di applicare lo strato successivo.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere la bomboletta e premere la testina per circa 5 secondi).
- Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

**Marcatura/etichettatura**

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

**A partire dal 27. Giugno 2023** – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)

European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)